(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-344836 (P2003-344836A)

(43)公開日 平成15年12月3日(2003,12,3)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマ コード(参考)
G02F	1/1335	520	G 0 2 F	1/1335	520	2H089
		505			505	2H091
	1/1333			1/1333		

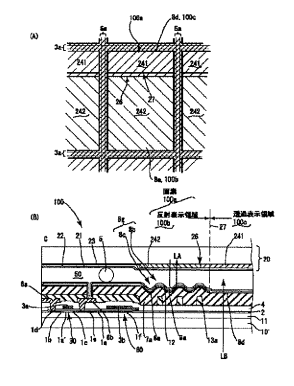
		審查請求	米請求 請求項の数15 〇L (全 16 貝)
(21)出願番号	特願2002-148239(P2002-148239)	(71)出願人	000002369 セイコーエブソン株式会社
(22)出顧日	平成14年5月22日(2002.5.22)		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72)発明者	村井 一郎
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
		(72)発明者	伊藤 友幸
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内
		(74)代理人	100095728
			弁理士 上柳 雅誉 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半透過反射型液晶装置、およびそれを用いた電子機器

(57)【要約】

【課題】 画素内に透過表示用カラーフィルタ、およ反 射表示用カラーフィルタを形成した場合でも、使用時に は十分な光量で画像を表示できる半透過反射型液晶装 置、およびそれを用いた電子機器を提供すること。

【解決手段】 半透過反射型液晶装置100の対向基板 10では、対向電極21の下層側のうち、透過表示領域 100cには色度域の広い透過表示用カラーフィルタ2 41を形成し、反射表示領域100bには色度域の狭い 反射表示用カラーフィルタ242を形成する。これらの カラーフィルタ241、242の境界部分26について は、反射表示領域100b内に位置させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面に第1の透明電極、および画素スイ ッチング素子がマトリ クス状に形成された第1の透明基 板と、前記第1の透明電極と対向して画素を構成する第 2の透明電極が表面に形成された第2の透明基板と、前 記第1の透明基板と前記第2の透明基板との間に保持さ れた液晶層とを有し、

前記第1の透明基板の側には、画素内の一部の領域を反

射表示領域とし、残りの領域を透過表示領域とする光反 射層が形成された半透過反射型液晶装置において、 前記第2の透明基板には、前記透過表示領域に透過表示 用カラーフィルタが形成されているとともに、前記反射 表示領域に前記透過表示用カラーフィルタよりも色度域 の狭い反射表示用カラーフィルタが形成され、かつ、 前記透過表示用カラーフィルタと前記反射表示用カラー フィルタとの境界部分が前記反射表示領域側に位置する ことを特徴とする半透過反射型液晶装置。

【請求項2】 請求項1において、前記透過表示用カラ ーフィルタと前記反射表示用カラーフィルタとの境界部 分では、前記透過表示用カラーフィルタと前記反射表示 20 用カラーフィルタとが重なっていることを特徴とする半 透過反射型液晶装置。

【請求項3】 請求項1において、前記透過表示用カラ ーフィルタと前記反射表示用カラーフィルタとの境界部 分では、前記透過表示用カラーフィルタと前記反射表示 用カラーフィルタとの間に隙間があいていることを特徴 とする半透過反射型液晶装置。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれかにおいて、 前記画素は、略長方形の平面形状を有し、

前記透過表示領域と前記反射表示領域との境界部分は、 前記画素内で直線的に延びて前記透過表示領域の3辺が 前記画素の3辺と重なっていることを特徴とする半透過 反射型液晶装置。

【請求項5】 請求項4において、前記透過表示領域と 前記反射表示領域との境界部分は、前記画素の短辺に平 行に延びていることを特徴とする半透過反射型液晶装 置。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれかにおいて、 前記第2の透明基板には、遮光膜が形成され、

当該遮光膜は、前記透過表示用カラーフィルタと前記反 40 射表示用カラーフィルタとの境界部分には形成されてな いことを特徴とする半透過反射型液晶装置。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれかにおいて、 前記反射表示用カラーフィルタは、前記透過表示用カラ ーフィルタよりも厚く形成されていることにより、前記 反射表示領域における前記液晶層の層厚が前記透過表示 領域における前記液晶層の層厚よりも薄くなっているこ とを特徴とする半透過反射型液晶装置。

【請求項8】 請求項1ないし6のいずれかにおいて、 前記第1の透明基板および前記第2の透明基板のうちの 50

少なくとも一方の表面側には、前記反射表示領域におけ る前記液晶層の層厚を前記透過表示領域における前記液 晶層の層厚よりも薄くする層厚調整層が形成されている ことを特徴とする半透過反射型液晶装置。

【請求項9】 請求項8において、前記層厚調整層は、 前記第2の透明基板に形成された透明層であることを特 徴とする半透過反射型表示装置。

【請求項10】 請求項9において、前記層厚調整層 は、前記反射表示用カラーフィルタと重なる領域に選択 的に形成されていることを特徴とする半透過反射型表示 装置。

【請求項11】 請求項10において、前記層厚調整層 の端部は、前記反射表示領域内に位置していることを特 徴とする半透過反射型表示装置。

【請求項12】 請求項9において、前記層厚調整層 は、前記反射表示領域で厚く、前記透過表示領域では前 記反射表示領域よりも薄く形成されていることを特徴と する半透過反射型液晶装置。

【請求項13】 請求項12において、前記層厚調整層 は、前記反射表示領域で厚く形成された部分と、前記透 過表示領域で薄く形成された部分との境界部分が前記反 射表示領域内に位置していることを特徴とする半透過反 射型液晶装置。

【請求項14】 請求項7ないし13のいずれかにおい て、前記第1の透明基板および前記第2の透明基板のう ちの少なくとも一方の表面側には、一方の基板から突出 して他方の基板に当接することにより前記第1の透明基 板と前記第2の透明基板との基板間隔を規定する柱状突 起が形成されていることを特徴とする半透過反射型液晶 装置。

【請求項15】 請求項1ないし14のいずれかに規定 する半透過反射型液晶装置を表示部に備えることを特徴 とする電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半透過反射型液晶 装置、およびそれを備えた電子機器に関するものであ る。さらに詳しくは、1画素内に透過表示用カラーフィ ルタと反射表示用カラーフィルタとが形成された画素の 構造技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】各種の液晶装置のうち、透過モードおよ び反射モードの双方で画像を表示可能なものは半透過反 射型液晶装置と称せられ、あらゆるシーンで使用されて

【0003】この半透過反射型液晶装置では、例えば、 図14(A)に模式的に示すように、データ線6aと走 査線3aで区画された画素100a内に、反射表示領域 100bと、矩形窓状の透過表示領域100cとが形成 されている。

30

【0004】このような半透過反射型液晶装置のうち、画素スイッチング素子として、薄膜トランジスタ(以下、TFT(Thin Film Transistor))を用いたものは、図14(B)に示すように、表面に透明な画素電極9a(第1の透明電極)、および画素スイッチングのTFT30が形成されたTFTアレイ基板10(第1の透明基板)と、対向電極21(第2の透明電極)、および遮光膜23が形成された対向基板20(第2の透明基板)と、これらの基板10、20の間に保持された液晶層50とを有している。TFTアレイ 10基板10と対向基板20との基板間隔は、いずれか一方の基板表面に所定粒径のギャップ材5を散布した後、TFTアレイ基板10と対向基板20とをシール材(図示せず)を介して貼り合わせることにより規定されている。

【0005】TFTアレイ基板10には、画素電極9aと対向電極21とが対向する画素100に反射表示領域100bを構成する光反射層8aが形成され、この光反射層8aの形成されていない残りの領域(光透過窓8d)によって透過表示領域100cが構成されている。【0006】従って、TFTアレイ基板10の背面側に配置されたバックライト装置(図示せず)から出射された光のうち、透過表示領域100cに入射した光は、矢印LBで示すように、TFTアレイ基板101の側から液晶層50に入射し、液晶層50で光変調された後、対向基板20の側から透過表示光として出射されて画像を表示する(透過モード)。

【0007】これに対して、対向基板20の側から入射した外光のうち、反射表示領域100bに入射した光は、矢印LAで示すように、液晶層50を通って反射層308aに届き、この反射層8aで反射されて再び、液晶層50を通って対向基板20の側から反射表示光として出射されて画像を表示する(反射モード)。

【0008】このような半透過反射型液晶装置において、対向基板20にカラーフィルタを形成しておけば、透過モードおよび反射モードのいずれにおいてもカラー表示を行うことができるが、透過表示光は、カラーフィルタを一度だけ通過して出射されるのに対して、反射表示光は、カラーフィルタを2度、通過することになる。このため、対向基板20には、光反射膜8aが形成され40でいる反射表示領域100bには、色度域の狭い反射表示用カラーフィルタ242が形成されている一方、透過窓8dが形成されている透過表示領域100cには、色度域の広い透過表示用カラーフィルタ242が形成されている。

【0009】ここで、透過表示用カラーフィルタ24 1、および反射表示用カラーフィルタ242は各々、フォトリソグラフィ技術などを用いて形成され、それらの境界部分26に隙間があいていると、透過モードで表示を行う際、そこから光が漏れて表示品位が低下してしま50

う。そこで、従来は、透過表示用カラーフィルタ241 と反射表示用カラーフィルタ242との境界部分26に は遮光膜230が形成されている。

【0010】従来例としては、特開平11-04481 4号公報に記載された方法がある。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、液晶装置において、表示に寄与する光量は、画素100a内において表示光が出射可能な領域の面積によって規定されるので、従来のように、透過表示用カラーフィルタ241と反射表示用カラーフィルタ242との境界部分26を覆うように遮光膜230を形成すると、その分、表示光量が低下し、明るい表示を行えなくなるという問題点がある。

【0012】しかも、図14(A)に示すように、透過表示領域100cが反射表示領域100bで囲まれたレイアウトになっていると、透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26の全長が長いため、遮光膜230の形成領域が長くなって、表示光量の低下が著しい。

【0013】また、半透過反射型液晶装置において、透過表示光は、液晶層50を一度だけ通過して出射されるのに対して、反射表示光は、液晶層50を2度、通過することになるため、透過表示光および反射表示光の双方において、リターデーションΔn・dを最適化することは困難である。従って、反射モードでの表示が視認性のよいものとなるように液晶層50の層厚dを設定すると、透過モードでの表示が犠牲となる一方、透過モードでの表示が視認性のよいものとなるように液晶層50の層厚dを設定すると、反射モードでの表示が犠牲となるという問題点がある。

【0014】以上の問題点に鑑みて、本発明の課題は、まず、画素内に透過表示用カラーフィルタ、およ反射表示用カラーフィルタを形成した場合でも、使用時には十分な光量で画像を表示できる半透過反射型液晶装置、およびそれを用いた電子機器を提供することにある。

【0015】また、本発明の課題は、透過表示領域、および反射表示領域の双方において液晶層のリターデーションを最適化することのできる半透過反射型液晶装置、およびそれを用いた電子機器を提供することにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明では、表面に第1の透明電極、および画素スイッチング素子がマトリクス状に形成された第1の透明基板と、前記第1の透明電極と対向して画素を構成する第2の透明基板が表面に形成された第2の透明基板と、前記第1の透明基板と前記第2の透明基板との間に保持された液晶層とを有し、前記第1の透明基板の側には、画素内の一部の領域を反射表示領域とし、残りの領域を透過表示領域とする光反射層が形成された半透過反射型

液晶装置において、前記第2基板では、前記透過表示領 域に透過表示用カラーフィルタが形成されているととも に、前記反射表示領域には前記透過表示用カラーフィル タよりも色度域の狭い反射表示用カラーフィルタが形成 され、かつ、前記透過表示用カラーフィルタと前記反射 表示用カラーフィルタとの境界部分が前記反射表示領域 側に位置することを特徴とする。

【0017】本願明細書における「色度域が広い」と は、例えばCIE1931rgb表色系色度図で表され る色三角形の面積が大きいことを指しており、色合いが 10 濃いということに対応している。

【0018】半透過反射型液晶装置では、それを搭載し た機器の待機状態では反射モードのみで表示が行われ、 使用時にはバックライトを点灯させて、反射モードに加 えて透過モードでも表示を行う。このような使用形態に 対応させて、本発明では、透過表示用カラーフィルタと 反射表示用カラーフィルタとの境界部分を反射表示領域 側に配置したため、透過表示領域には透過表示用カラー フィルタで適正に形成されている。従って、透過表示用 カラーフィルタと反射表示用カラーフィルタとの境界部 20 分にカラーフィルタの重なり、あるいはカラーフィルタ の隙間があっても、透過モードで表示を行う機器の使用 時には、表示した画像にカラーフィルタの境界部分の影 響が出ない。それ故、第2の透明基板において、透過表 示用カラーフィルタと反射表示用カラーフィルタとの境 界部分に遮光膜を形成する必要がないので、画像を十分 な光量で表示できる。

【0019】本発明において、前記透過表示用カラーフ ィルタと前記反射表示用カラーフィルタとの境界部分で は、前記透過表示用カラーフィルタと前記反射表示用カ 30 ラーフィルタとが重なっていてもよい。

【0020】また、本発明において、前記透過表示用力 ラーフィルタと前記反射表示用カラーフィルタとの境界 部分では、前記透過表示用カラーフィルタと前記反射表 示用カラーフィルタとの間に隙間があいていてもよい。 透過表示用カラーフィルタと反射表示用カラーフィルタ との境界部分にカラーフィルタの隙間があっても、反射 表示領域では、外光が隙間から入射して、カラーフィル タを通らずそのまま隙間から出射されてしまう光量は極 めて少ないので、画像の品位にほとんど影響を及ぼさな 40

【0021】本発明において、前記画素は略長方形の平 面形状を有し、前記透過表示領域と前記反射表示領域と の境界部分は、前記画素内で直線的に延びて、前記透過 表示領域の3辺が前記画素の3辺と重なっていることが 好ましい。このように構成すると、透過表示用カラーフ ィルタと反射表示用カラーフィルタとの境界部分を短く できるので、境界部分の影響を抑えることができる。

【0022】本発明において、前記透過表示領域と前記

延びていることが好ましい。このように構成すると、透 過表示用カラーフィルタと反射表示用カラーフィルタと
 の境界部分を最短にできるので、境界部分の影響を抑え ることができる。

【0023】本発明において、前記反射表示用カラーフ ィルタは、前記透過表示用カラーフィルタよりも厚く形 成されていることにより、前記反射表示領域における前 記液晶層の層厚が前記透過表示領域における前記液晶層 の層厚よりも薄くなっていることが好ましい。このよう に構成すると、新たな層を追加しなくても、反射表示領 域における液晶層の層厚を透過表示領域における液晶層 の層厚よりも薄くできる。このため、透過表示光は、液 晶層を一度だけ通過して出射されるのに対して、反射表 示光は、液晶層を2度、通過することになっても、透過 表示光および反射表示光の双方において、リターデーシ ョンΔn・dを最適化することができる。

【0024】本発明において、前記第1の透明基板およ び前記第2の透明基板のうちの少なくとも一方の表面側 には、前記反射表示領域における前記液晶層の層厚を前 記透過表示領域における前記液晶層の層厚よりも薄くす る層厚調整層が形成されていることが好ましい。このよ うに構成すると、反射表示領域における液晶層の層厚を 透過表示領域における液晶層の層厚よりも薄くできるた め、透過表示光は、液晶層を一度だけ通過して出射され るのに対して、反射表示光は、液晶層を2度、通過する ことになっても、透過表示光および反射表示光の双方に おいて、リターデーション An・dを最適化することが できる。

【0025】本発明において、前記層厚調整層は、前記 第2の透明基板に形成された透明層であることが好まし い。このように構成すると、層厚調整層を設けても、第 1の透明基板に画素スイッチング素子を形成するための フォトリソグラフィ工程において露光精度が低下しな い。それ故、信頼性が高く、かつ、表示品位の高い半透 過反射型液晶装置を提供することができる。

【0026】本発明において、前記層厚調整層として は、例えば、前記反射表示用カラーフィルタと重なる領 域に選択的に形成されている構成を採用できる。この場 合、前記層厚調整層の端部は、前記反射表示領域内に位 置していることが好ましい。このように構成すると、層 厚調整層の端部がテーパ面になっていてそこで液晶層の 層厚が適正な値がずれていても、そのようなずれは、透 過モードで表示を行う際には画像の品位に影響を及ぼさ ない。

【0027】本発明において、前記層厚調整層として は、前記反射表示領域で厚く、前記透過表示領域では前 記反射表示領域よりも薄く形成されている構成であって もよい。この場合、前記層厚調整層は、前記反射表示領 域で厚く形成された部分と、前記透過表示領域で薄く形 反射表示領域との境界部分は、前記画素の短辺に平行に 50 成された部分との境界部分が前記反射表示領域内に位置

していることが好ましい。このように構成すると、層厚調整層の厚い部分と薄い部分がテーパ状の段差になっていてそこで液晶層の層厚が適正な値がずれていても、そのようなずれは、透過モードで表示を行う際には画像の品位に影響を及ぼさない。

【0028】本発明において、前記第1の透明基板およ び前記第2の透明基板のうちの少なくとも一方の表面側 には、一方の基板から突出して他方の基板に当接するこ とにより前記第1の透明基板と前記第2の透明基板との 基板間隔を規定する柱状突起が形成されていることが好 10 ましい。カラーフィルタの厚さバランス、あるいは層厚 調整層の形成によって、第1の透明基板側あるいは第2 の透明基板側に凹凸が形成されたとしても、第1の透明 基板側あるいは第2の透明基板側に形成した柱状突起に よって基板間隔を制御するのであれば、ギャップ材を散 布する必要がない。このため、第1の透明基材が板と第 2の透明基板との間において、層厚調整層に起因する凹 凸のうち、凹部にギャ ップ材が転がり込んでしまうこと が原因で起こる基板間隔のばらつきが発生せず、リター デーションΔn・dを最適な状態に保持することができ る。それ故、品位の高い表示を行うことができる。

【0029】本発明を適用した液晶装置は、携帯電話機、モバイルコンピュータなどといった電子機器の表示装置として用いることができる。

[0030]

【発明の実施の形態】 図面を参照して、本発明の実施の 形態を説明する。なお、以下の説明に用いる各図では、 各層や各部材を図面上で認識可能な程度の大きさとする ため、各層や各部材毎に縮尺を異ならしめてある。

【0031】 [実施の形態1]

(半透過反射型液晶装置の基本的な構成)図1は、本発明を適用した半透過反射型液晶装置を各構成要素とともに対向基板の側から見た平面図であり、図2は、図1の日ーH′断面図である。図3は、半透過反射型液晶装置の画像表示領域においてマトリクス状に形成された複数の画素における各種素子、配線等の等価回路図である。なお、本形態の説明に用いた各図では、各層や各部材を図面上で認識可能な程度の大きさとするため、各層や各部材毎に縮尺を異ならしめてある。

【0032】図1および図2において、本形態の半透過 40 反射型液晶装置100は、シール材52によって貼り合わされたTFTアレイ基板10(第1の透明基板)と対向基板20(第2の透明基板)との間に、電気光学物質としての液晶層50が保持されており、シール材52の形成領域の内側領域には、遮光性材料からなる周辺見切り53が形成されている。シール材52の外側の領域には、データ線駆動回路101、および実装端子102がTFTアレイ基板10の一辺に沿って形成されており、この一辺に隣接する2辺に沿って走査線駆動回路104が形成されている。TFTアレイ基板10の残る一辺に50

8

は、画像表示領域の両側に設けられた走査線駆動回路 1 0 4 の間をつなぐための複数の配線 1 0 5 が設けられており、更に、周辺見切り 5 3 の下などを利用して、プリチャージ回路や検査回路が設けられることもある。また、対向基板 2 0 のコーナー部の少なくとも 1 箇所においては、TFTアレイ基板 1 0 と対向基板 2 0 との間で電気的導通をとるための上下導通材 1 0 6 が形成されている。また、データ線駆動回路 1 0 1、及び走査線駆動回路 1 0 4 等は、シール材 5 2 と重なってもよいし、シール材 5 2 の内側領域に形成されてもよい。

【0033】なお、データ線駆動回路101および走査線駆動回路104をTFTアレイ基板10の上に形成する代わりに、たとえば、駆動用LSIが実装されたTAB(テープ オートメイテッド、ボンディング)基板をTFTアレイ基板10の周辺部に形成された端子群に対して異方性導電膜を介して電気的および機械的に接続するようにしてもよい。また、半透過反射型液晶装置100では、使用する液晶層50の種類、すなわち、TN(ツイステッドネマティック)モード、STN(スーパーTN)モード等々の動作モードや、ノーマリホワイトモード/ノーマリブラックモードの別に応じて、偏光フィルム、位相差フィルム、偏光板などが所定の向きに配置されるが、ここでは図示を省略してある。

【0034】また、本形態の半透過反射型液晶装置100は、カラー表示用であるため、後述するように、対向基板20において、TFTアレイ基板10の各画素電極9aに対向する領域にはR、G、Bの各色のカラーフィルタが形成されている。

【0035】このように構成した半透過反射型液晶装置 100の画面表示領域においては、図3に示すように、 複数の画素100aがマトリクス状に構成されていると ともに、これらの画素100aの各々には、画素電極9 a、およびこの画素電極9aを駆動するための画素スイ ッチング用のTFT30が形成されており、画素信号S 1、S2・・・Snを供給するデータ線6aが当該TF T30のソースに電気的に接続されている。データ線6 aに書き込む画素信号S1、S2・・・Snは、この順 に線順次に供給しても構わないし、相隣接する複数のデ ータ線6a同士に対して、グループ毎に供給するように してもよい。また、TFT30のゲートには走沓線3a が電気的に接続されており、所定のタイミングで、走査 線3aにパルス的に走査信号G1、G2・・・Gmをこ の順に線順次で印加するように構成されている。画素電 極9aは、TFT30のドレインに電気的に接続されて おり、スイッチング素子であるTFT30を一定期間だ けそのオン状態とすることにより、データ線6aから供 給される画素信号S1、S2・・・Snを各画素に所定 のタイミングで書き込む。このようにして画素電極9 a を介して液晶に書き込まれた所定レベルの画素信号S 1、 S 2、・・・ S n は、図 2 に示す対向基板 2 0 の対

向電極21との間で一定期間保持される。

【0036】ここで、液晶層50は、印加される電圧レベルにより分子集合の配向や秩序が変化することにより、光を変調し、階調表示を可能にする。ノーマリーホワイトモードであれば、印加された電圧に応じて入射光がこの液晶層50の部分を通過する光量が低下し、ノーマリーブラックモードであれば、印加された電圧に応じて入射光がこの液晶層50の部分を通過する光量が増大していく。その結果、全体として半透過反射型液晶装置100からは画素信号S1、S2、・・・Snに応じた10コントラストを持つ光が出射される。

【0037】なお、保持された画素信号S1、S2、・・・Snがリークするのを防ぐために、画素電極9aと対向電極との間に形成される液晶容量と並列に蓄積容量60を付加することがある。例えば、画素電極9aの電圧は、ソース電圧が印加された時間よりも3桁も長い時間だけ蓄積容量60により保持される。これにより、電荷の保持特性は改善され、コントラスト比の高い半透過反射型液晶装置100が実現できる。なお、蓄積容量60を形成する方法としては、図3に例示するように、蓄20積容量60を形成するための配線である容量線3bとの間に形成する場合もいずれであってもよい。

【0038】(TFTアレイ基板の構成)図4は、本形態の半透過反射型液晶装置に用いたTFTアレイ基板の相隣接する複数の画素群の平面図である。図5(A)、

(B)は、半透過反射型液晶装置において画素に反射表示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C′線に相当する位置で切断したときの断面図である。

【0039】図4において、TFTアレイ基板10上に は、複数の透明な I T O (Indium Tin Ox ide) 膜からなる画素電極9a(第1の透明電極)が マトリクス状に形成されており、これら各画素電極9 a に対して画素スイッチング用のTFT30がそれぞれ接 続している。また、画素電極9aの縦横の境界に沿っ て、データ線6 a、走査線3 a、および容量線3 bが形 成され、TFT30は、データ線6aおよび走査線3a に対して接続している。すなわち、データ線6aは、コ ンタクトホールを介してTFT30の高濃度ソース領域 1 d に電気的に接続し、走査線3 a は、その突出部分が TFT30のゲート電極を構成している。なお、蓄積容 量60は、画素スイッチング用のTFT30を形成する ための半導体膜1の延設部分1fを導電化したものを下 電極とし、この下電極41に容量線3bが上電極として 重なった構造になっている。

【0040】このように構成した画素100aのC-C'線における断面は、図5(B)に示すように、TFTアレイ基板10の基体たる透明な基板10'の表面に、厚さが300nm~500nmのシリコン酸化膜

(絶縁膜)からなる下地保護膜11が形成され、この下地保護膜11の表面には、厚さが30nm~100nmの島状の半導体膜1aが形成されている。半導体膜1aの表面には、厚さが約50~150nmのシリコン酸化膜からなるゲート絶縁膜2が形成され、このゲート絶縁膜2の表面に、厚さが300nm~800nmの走査線3aが形成されている。半導体膜1aのうち、走査線3aに対してゲート絶縁膜2を介して対峙する領域がチャネル領域1a′になっている。このチャネル領域1a′に対して一方側には、低濃度ソース領域1bおよび高濃度ソース領域1dを備えるソース領域が形成され、他方側には低濃度ドレイン領域1cおよび高濃度ドレイン領域1eを備えるドレイン領域が形成されている。

【0041】画素スイッチング用のTFT30の表面側には、厚さが300nm~800nmのシリコン酸化膜からなる層間絶縁膜4が形成され、この層間絶縁膜4の表面には、厚さが100nm~300nmのシリコン窒化膜からなる表面保護膜(図示せず)が形成されることがある。層間絶縁膜4の表面には、厚さが300nm~800nmのデータ線6aが形成され、このデータ線6aは、層間絶縁膜4に形成されたコンタクトホールを介して高濃度ソース領域1dに電気的に接続している。層間絶縁膜4の表面にはデータ線6aと同時形成されたドレイン電極6bが形成され、このドレイン電極6bは、層間絶縁膜4に形成されたコンタクトホールを介して高濃度ドレイン領域1eに電気的に接続している。

【0042】層間絶縁膜4の上層には、第1の感光性樹脂からなる凹凸形成層13aが所定のパターンで形成され、この凹凸形成層13aの表面には、第2の感光性樹脂からなる上層絶縁膜7aが形成されている。また、上層絶縁膜7aの表面には、アルミニウム膜などからなる光反射膜8aが形成されている。従って、光反射膜8aの表面には、凹凸形成層13aの凹凸が上層絶縁膜7aを介して反映されて、凹部8cおよび凸部8bからなる凹凸パターン8gが形成されている。

【0043】ここで、光反射層8aは、図4および図5(A)に示すように、略長方形の画素100aの一対の短辺のうち、一方の短辺側のみに形成され、他方の短辺側は、光反射層8aが形成されていない光透過窓8dになっている。このため、略長方形の画素100aは、光反射層8aが形成されている一方の短辺側が反射表示領域100bとなっており、光透過窓8dとなっている。言い換えれば、透過表示領域100cと反射表示領域10bとの境界部分27は、画素100a内で短辺に平行に直線的に延びて透過表示領域100cの3辺は、画素100aの3辺と重なっている。

【0044】再び図5(B)において、光反射膜8aの 上層にはITO膜からなる画素電極9aが形成されてい 50る。画素電極9aは、光反射膜8aの表面に直接、積層 され、画素電極9 a と光反射膜8 a とは電気的に接続されている。また、画素電極9 a は、感光性樹脂層7 a および層間絶縁膜4 に形成されたコンタクトホールを介してドレイン電極6 b に電気的に接続している。

11

【0045】 画素電極9aの表面側にはポリイミド膜からなる配向膜12が形成されている。この配向膜12 は、ポリイミド膜に対してラビング処理が施された膜である。

【0046】また、高濃度ドレイン領域1eからの延設部分1f(下電極)に対しては、ゲート絶縁膜2と同時10形成された絶縁膜(誘電体膜)を介して容量線3bが上電極として対向することにより、蓄積容量60が構成されている。

【0047】なお、TFT30は、好ましくは上述のようにLDD構造をもつが、低濃度ソース領域1b、および低濃度ドレイン領域1cに相当する領域に不純物イオンの打ち込みを行わないオフセット構造を有していてもよい。また、TFT30は、ゲート電極(走査線3aの一部)をマスクとして高濃度で不純物イオンを打ち込み、自己整合的に高濃度のソースおよびドレイン領域を20形成したセルフアライン型のTFTであってもよい。

【0048】また、本形態では、TFT30のゲート電極(走査線3a)をソースードレイン領域の間に1個のみ配置したシングルゲート構造としたが、これらの間に2個以上のゲート電極を配置してもよい。この際、各々のゲート電極には同一の信号が印加されるようにする。このようにデュアルゲート(ダブルゲート)、あるいはトリプルゲート以上でTFT30を構成すれば、チャネルとソースードレイン領域の接合部でのリーク電流を防止でき、オフ時の電流を低減することが出来る。これらのゲート電極の少なくとも1個をLDD構造或いはオフセット構造にすれば、さらにオフ電流を低減でき、安定したスイッチング素子を得ることができる。

【0049】なお、TFTアレイ基板10と対向基板20とは、一方の基板に散布されたギャップ材5によって基板間隔が規定されている。

【0050】(対向基板の構成)対向基板20では、TFTアレイ基板10に形成されている画素電極9aの縦横の境界部分と対向する領域にブラックマトリクス、あるいはブラックストライプなどと称せられる遮光膜23が形成され、その上層側には、ITO膜からなる対向電極21の上層側には、ポリイミド膜からなる配向膜22が形成され、この配向膜22は、ポリイミド膜に対してラビング処理が施された膜である。

示光は、矢印LBで示すように、カラーフィルタを一度だけ通過して出射されるのに対して、反射表示光は、矢印LAで示すように、カラーフィルタを2度、通過することになる。このため、本形態では、対向基板20の表面のうち、光反射膜8aが形成されている反射表示領域100bには、色度域の狭い反射表示用カラーフィルタ242が形成されている透過表示領域100cには、色度域の広い透過表示用カラーフィルタ242が形成されている。

【0052】ここで、画素100aは、光反射層8aが形成されている一方の短辺側が反射表示領域100bとなっており、光透過窓8dとなっている他方の短辺側は、透過表示領域100cになっているので、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26は、画素100aの短辺と平行に延びている。

【0053】また、反射表示用カラーフィルタ242と 透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26は、 反射表示領域100bと透過表示領域100cとの境界 部分27からずれて反射表示領域100bの側に配置されている。ここで、反射表示用カラーフィルタ242と 透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26については、従来、遮光膜が形成されていたが、本形態では、このような遮光膜は形成されていない。

【0054】このような対向基板20は、まず、フォトリソグラフィ技術を利用して遮光膜23を形成した後、フォトリソグラフィ技術、フレキソ印刷法、あるいはインクジェット法を利用して、反射表示用カラーフィルタ242、および透過表示用カラーフィルタ242を形成し、しかる後に、対向電極21および配向膜22を形成することによって製造できる。

【0055】(本形態の作用・効果)このような構成の 半透過反射型液晶装置100を搭載した電子機器では、 待機時には、矢印 L A で示す反射表示光を利用した反射 モードで表示が行われる一方、使用時には、バックライ トを点灯させて、反射モードに加えて、矢印LBで示す 透過表示光を利用した透過モードでの表示も行われる。 【0056】このような使用形態に対応させて、本形態 では、透過表示用カラーフィルタ241と反射表示用カ 40 ラーフィルタ242との境界部分26を反射表示領域1 00 b 側に配置してある。このめ、透過表示領域100 cにはカラーフィルタの境界部分26がかかっておら ず、透過表示用カラーフィルタ241が適正に形成され ている。従って、たとえ、透過表示用カラーフィルタ2 41と反射表示用カラーフィルタ242との境界部分2 6にカラーフィルタ241、242の重なり、あるいは カラーフィルタ241、242の隙間があっても、反射 モードに加えて透過モードでも表示を行う使用時には、 表示した画像にカラーフィルタの境界部分26の影響が

ラーフィルタ241と反射表示用カラーフィルタ242 との境界部分26に遮光膜を形成する必要がないので、 画像を十分な光量で表示できる。

13

【0057】また、本形態において、透過表示領域100cと反射表示領域100bとの境界部分27は、画素100a内で短辺に平行、かつ、直線的に延びて透過表示領域100bの3辺が画素100aの3辺と重なっている。このため、透過表示用カラーフィルタ241と反射表示用カラーフィルタと242の境界部分26を最短にできるので、着色が不安定な境界部分26の影響を最10小限に抑えることができる。

【0058】[実施の形態2]図6(A)、(B)はそれぞれ、本発明の実施の形態2の半透過反射型液晶装置の画素に反射表示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C′線に相当する位置で切断したときの断面図である。なお、本形態、および以下に説明するいずれの形態においても、基本的な構成が実施の形態1と同様である。従って、共通する部分には同一の符号を付してそれらの説明を省略し、各形態の特徴点である対向基板の構20成のみを説明する。

【0059】図6(A)、(B)において、本形態でも、実施の形態1と同様に、対向基板20の表面のうち、光反射膜8aが形成されている反射表示領域100bには、色度域の狭い反射表示用カラーフィルタ242が形成されている一方、透過窓8dが形成されている透過表示領域100cには、色度域の広い透過表示用カラーフィルタ242が形成されている。画素100aは、光反射層8aが形成されている一方の短辺側が反射表示領域100bとなっており、光透過窓8dとなっているの他方の短辺側は、透過表示領域100cになっているので、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26は、画素100aの短辺と平行に直線的に延びている。

【0060】また、本形態でも、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26については、反射表示領域100bと透過表示領域100bの側に配置されている。

【0061】ここで、実施の形態1では、反射表示用力 40 ラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242とが境界部分26で重ならないように、かつ、隙間が発生しないように形成されていたが、本形態では、境界部分26では、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242とが部分的に重なっている。

【0062】なお、反射表示用カラーフィルタ242と 透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26については、従来、遮光膜が形成されていたが、本形態で は、このような遮光膜は形成されていない。

【0063】このように構成した半透過反射型液晶装置 50 ラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242

14

100では、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26については、反射表示領域100bと透過表示領域100bの側に配置され、かつ、この境界部分26では、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242とが部分的に重なっている。このため、待機時に、矢印LAで示す反射表示光を利用した反射モードで表示を行う際、光漏れが一切、発生しない。

【0064】また、透過表示用カラーフィルタ241と反射表示用カラーフィルタ242との境界部分26を反射表示領域100b側に配置したため、透過表示領域100cにはカラーフィルタの境界部分26がかかっておらず、透過表示用カラーフィルタ241が適正に形成されている。従って、たとえ、反射表示領域100bにおいて、透過表示用カラーフィルタ241と反射表示用カラーフィルタ242との境界部分26でカラーフィルタ241、242の重なりがあっても、反射モードに加えて透過モードでも表示を行う使用時には、表示した画像にカラーフィルタの境界部分26の影響が出ない。それ故、対向基板20において、透過表示用カラーフィルタ241と反射表示用カラーフィルタ242との境界部分26に遮光膜を形成する必要がないので、画像を十分な光量で表示できる。

【0065】 [実施の形態3] 図7(A)、(B) はそれぞれ、本発明の実施の形態3の半透過反射型液晶装置の画素に反射表示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C′線に相当する位置で切断したときの断面図である。

【0066】図7(A)、(B)において、本形態でも、実施の形態1と同様に、対向基板20の表面のうち、光反射膜8aが形成されている反射表示領域100bには、色度域の狭い反射表示用カラーフィルタ242が形成されている一方、透過窓8dが形成されている透過表示領域100cには、色度域の広い透過表示用カラーフィルタ242が形成されている。画素100aは、光反射層8aが形成されている一方の短辺側が反射表示領域100bとなっており、光透過窓8dとなっている他方の短辺側は、透過表示領域100cになっているので、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26は、画素100aの短辺と平行に直線的に延びている。

【0067】また、本形態でも、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26については、反射表示領域100bと透過表示領域100bの側に配置されている。

【0068】ここで、実施の形態1では、反射表示用カラーフィルタ242と添過表示用カラーフィルタ242

とが境界部分26で重ならないように、かつ、隙間が発 牛しないように形成されていたが、本形態では、境界部 分26では、反射表示用カラーフィルタ242と透過表 示用カラーフィルタ242との間に隙間28が空いてい

【0069】なお、反射表示用カラーフィルタ242と 透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26につ いては、従来、遮光膜が形成されていたが、本形態で は、このような遮光膜は形成されていない。

【0070】このように構成した半透過反射型液晶装置 10 100では、反射表示用カラーフィルタ242と透過表 示用カラーフィルタ242との境界部分26について は、反射表示領域100bと透過表示領域100cとの 境界部分27からずれて反射表示領域100bの側に配 置され、かつ、この境界部分26では、反射表示用カラ ーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242と の間に隙間28があいている。それでも、待機時に、矢 印LAで示す反射表示光を利用した反射モードで表示を 行う際、外光が隙間28から入射して、カラーフィルタ 242を通らずそのまま隙間28から出射されてしまう 20 光量は極めて少ないので、画像の品位にほとんど影響を 及ぼさない。

【0071】また、透過表示用カラーフィルタ241と 反射表示用カラーフィルタ242との境界部分26を反 射表示領域100b側に配置したため、透過表示領域1 00 cにはカラーフィルタの境界部分26がかかってお らず、透過表示用カラーフィルタ241が適正に形成さ れている。従って、たとえ、反射表示領域100bにお いて、透過表示用カラーフィルタ241と反射表示用カ ラーフィルタ242との境界部分26でカラーフィルタ 30 241、242の間に隙間28があっても、隙間28か らの光漏れがほとんどないので、反射モードに加えて透 過モードでも表示を行う使用時には、表示した画像にカ ラーフィルタの境界部分26の影響が出ない。それ故、 対向基板20において、透過表示用カラーフィルタ24 1と反射表示用カラーフィルタ242との境界部分26 に遮光膜を形成する必要がないので、画像を十分な光量 で表示できる。

【0072】また、本形態において、透過表示領域10 Ocと反射表示領域100bとの境界部分27は、画素 40 100a内で短辺に平行、かつ、直線的に延びて透過表 示領域100bの3辺が画素100aの3辺と重なって いる。このため、透過表示用カラーフィルタ241と反 射表示用カラーフィルタと242の境界部分26を最短 にできるので、着色が不安定な境界部分26の影響を最 小限に抑えることができる。

【0073】 [実施の形態4] 図8(A)、(B) はそ れぞれ、本発明の実施の形態4の半透過反射型液晶装置 の画素に反射表示領域と透過表示領域とが構成されてい る様子を模式的に示す説明図、および画素の一部を図4 50 厚dよりもかなり薄くしてある。従って、透過表示光

のC-C'線に相当する位置で切断したときの断面図で ある。

【0074】図8(A)、(B)において、本形態で も、実施の形態3と同様に、対向基板20の表面のう ち、光反射膜8aが形成されている反射表示領域100 bには、色度域の狭い反射表示用カラーフィルタ242 が形成されている一方、透過窓8dが形成されている透 過表示領域100cには、色度域の広い透過表示用カラ ーフィルタ242が形成されている。また、画素100 aは、光反射層8aが形成されている一方の短辺側が反 射表示領域100bとなっており、光透過窓8dとなっ ている他方の短辺側は、透過表示領域100cになって いるので、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示 用カラーフィルタ242との境界部分26は、画素10 0 a の短辺と平行に延びている。

【0075】また、本形態でも、実施の形態3と同様、 反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフ ィルタ242との境界部分26については、反射表示領 域1006と透過表示領域100cとの境界部分27か らずれて反射表示領域100bの側に配置されている。 ここで、境界部分26では、反射表示用カラーフィルタ 242と透過表示用カラーフィルタ242との間に隙間 28が空いている。

【0076】なお、反射表示用カラーフィルタ242と 透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26につ いては、従来、遮光膜が形成されていたが、本形態で は、このような遮光膜は形成されていない。

【0077】また、本形態では、透過表示用カラーフィ ルタ241には、色度域は広いが薄い色材が用いられ、 反射表示用カラーフィルタ242には、色度域は狭いが 分厚い色材が用いられている。このため、反射表示領域 100 b における液晶層 50の層厚 d は、透過表示領域 100cにおける液晶層50の層厚dよりもかなり薄 W.

【0078】さらに、本形態では、TFTアレイ基板1 0に形成された柱状突起40によって、TFTアレイ基 板10と対向基板20との間隔が規定され、TFTアレ イ基板10と対向基板20との間にギャップ材が散布さ れていない。

【0079】このように構成した半透過反射型液晶装置 100では、待機時に、矢印LAで示す反射表示光を利 用した反射モードで表示を行う際、外光が隙間28から 入射してそのまま隙間28から出射されてしまう光量は 極めて少ないので、画像の品位にほとんど影響を及ぼさ ないなど、実施の形態3と同様な効果を奏する。

【0080】また、本形態では、透過表示用カラーフィ ルタ241と反射表示用カラーフィルタ242との厚さ を変えて、反射表示領域100bにおける液晶層50の 層厚 d を透過表示領域 1 0 0 c における液晶層 5 0 の層

は、液晶層50を一度だけ通過して出射されるのに対し

て、反射表示光は、液晶層 5 0 を 2 度、通過することになるが、本形態では、透過表示光および反射表示光の双方において、リターデーション Δ n・dを最適化することができるので、品位の高い表示を行うことができる。【0081】さらに、TFTアレイ基板10に形成された柱状突起40によって、TFTアレイ基板10と対向基板20との間隔が規定され、TFTアレイ基板10と対向基板20との間にギャップ材が散布されていないため、対向基板20に層厚調整層25に起因する凹凸があっても、ギャップ材がその凹部に溜まって機能しないという不具合が発生しない。それ故、TFTアレイ基板1

【0082】[実施の形態5]図9(A)、(B)はそれぞれ、本発明の実施の形態5の半透過反射型液晶装置の画素に反射表示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C'線に相当する位置で切断したときの断面図で20ある。

0と対向基板20との間隔が精度よく規定され、リター

デーションΔn・dが最適化されているので、品位の高

い表示を行うことができる。

【0083】図9(A)、(B)において、本形態でも、実施の形態3と同様に、対向基板20の表面のうち、光反射膜8aが形成されている反射表示領域100bには、色度域の狭い反射表示用カラーフィルタ242が形成されている一方、透過窓8dが形成されている透過表示領域100cには、色度域の広い透過表示用カラーフィルタ242が形成されている。また、画素100aは、光反射層8aが形成されている一方の短辺側が反射表示領域100bとなっており、光透過窓8dとなっ30でいる他方の短辺側は、透過表示領域100cになっているので、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26は、画素100aの短辺と平行に延びている。

【0084】また、本形態でも、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26については、反射表示領域100bと透過表示領域100cとの境界部分27からずれて反射表示領域100bの側に配置されている。ここで、境界部分26では、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カ 40ラーフィルタ242との間に隙間28が空いている。

【0085】なお、反射表示用カラーフィルタ242と 透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26については、従来、遮光膜が形成されていたが、本形態で は、このような遮光膜は形成されていない。

【0086】また、本形態では、対向基板20の表面の うち、反射表示用カラーフィルタ242と対向電極21 との層間にアクリル樹脂あるいはポリイミド樹脂などの 透明層からなる層厚調整層25が2μmから4μmの厚 さで形成されている。このため、反射表示領域100b 50

における液晶層50の層厚dは、透過表示領域100c における液晶層50の層厚dよりも薄い。ここで、層厚 調整層25の端部250は、テーパ面になっているが、 このようなテーパ状の端部250は、反射表示領域10 0b内に位置している。

【0087】さらに、本形態では、TFTアレイ基板10に形成された、高さが $2\mu m\sim 3\mu m$ の柱状突起40によって、TFTアレイ基板10と対向基板20との間隔が規定され、TFTアレイ基板10と対向基板20との間にギャップ材が散布されていない。

【0088】このように構成した半透過反射型液晶装置 100では、待機時に、矢印LAで示す反射表示光を利 用した反射モードで表示を行う際、外光が隙間28から 入射してそのまま隙間28から出射されてしまう光量は 極めて少ないので、画像の品位にほとんど影響を及ぼさ ないなど、実施の形態3と同様な効果を奏する。

【0089】また、本形態では、対向基板200例に層厚調整層25を設けて、反射表示領域100bにおける液晶層5000層厚 dを透過表示領域100cにおける液晶層5000層厚 dよりもかなり薄くしてある。従って、透過表示光および反射表示光の双方において、リターデーション Δ n・dを最適化することができるので、品位の高い表示を行うことができる。

【0090】しかも本形態では、層厚調整層25の端部250がテーパ面になっていてそこでは液晶層50の層厚が適正な値がずれているが、このような端部250は、反射表示領域100b内に位置しているので、そのような層厚のずれは、透過モードで表示を行う際には画像の品位に影響を及ぼさない。

【0091】また、対向基板20の側、すなわち、画素スイッチング用のTFT30が形成されない方の基板に対して層厚調整層25を形成して、反射表示領域100bにおける液晶層50の層厚dを透過表示領域100cにおける液晶層50の層厚dよりも薄くしている。このため、層厚調整層25を設けても、TFTアレイ基板10にTFT30を形成するためのフォトリソグラフィ工程において露光精度が低下しない。それ故、信頼性が高く、かつ、表示品位の高い半透過反射型液晶装置100を提供することができる。

【0092】さらに、TFTアレイ基板10に形成された柱状突起40によって、TFTアレイ基板10と対向基板20との間隔が規定され、TFTアレイ基板10と対向基板20との間にギャップ材が散布されていないため、対向基板20に層厚調整層25に起因する凹凸があっても、ギャップ材がその凹部に溜まって機能しないという不具合が発生しない。それ故、TFTアレイ基板10と対向基板20との間隔が精度よく規定され、リターデーション Δ n・dが最適化されているので、品位の高い表示を行うことができる。

【0093】[実施の形態6]図10(A)、(B)は

それぞれ、本発明の実施の形態6の半透過反射型液晶装 置の画素に反射表示領域と透過表示領域とが構成されて いる様子を模式的に示す説明図、および画素の一部を図 4のC-C′線に相当する位置で切断したときの断面図 である。

【0094】図10(A)、(B)において、本形態で も、実施の形態3と同様に、対向基板20の表面のう ち、光反射膜8aが形成されている反射表示領域100 bには、色度域の狭い反射表示用カラーフィルタ242 が形成されている一方、透過窓8 dが形成されている透 10 過表示領域100cには、色度域の広い透過表示用カラ ーフィルタ242が形成されている。画素100aは、 光反射層8aが形成されている一方の短辺側が反射表示 領域100bとなっており、光透過窓8dとなっている 他方の短辺側は、透過表示領域100cになっているの で、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カラ ーフィルタ242との境界部分26は、画素100aの 短辺と平行に延びている。

【0095】また、本形態でも、反射表示用カラーフィ ルタ242と透過表示用カラーフィルタ242との境界 部分26については、反射表示領域100bと透過表示 領域100cとの境界部分27からずれて反射表示領域 100bの側に配置されている。ここで、境界部分26 では、反射表示用カラーフィルタ242と透過表示用カ ラーフィルタ242との間に隙間28が空いている。

【0096】なお、反射表示用カラーフィルタ242と 透過表示用カラーフィルタ242との境界部分26につ いては、従来、遮光膜が形成されていたが、本形態で は、このような遮光膜は形成されていない。

【0097】また、本形態では、対向基板20において 30 対向電極21との層間には、アクリル樹脂あるいはポリ イミド樹脂などの透明層からなる層厚調整層25が形成 され、この層厚調整層25は、反射表示領域100bで 厚く、透過表示領域100cで薄い。このため、反射表 示領域100トにおける液晶層50の層厚dは、透過表 示領域100cにおける液晶層50の層厚dよりも薄 い。ここで、層厚調整層25には、厚い部分と薄い部分 との段差251があるが、このような段差250は、反 射表示領域100b内に位置している。

【0098】さらに、本形態では、TFTアレイ基板1 0に形成された柱状突起40によって、TFTアレイ基 板10と対向基板20との間隔が規定され、TFTアレ イ基板 10と対向基板 20との間にギャップ材が散布さ れていない。

【0099】このように構成した半透過反射型液晶装置 100では、待機時に、矢印LAで示す反射表示光を利 用した反射モードで表示を行う際、外光が隙間28から 入射してそのまま隙間28から出射されてしまう光量は 極めて少ないので、画像の品位にほとんど影響を及ぼさ ないなど、実施の形態3と同様な効果を奏する。

20

【0100】また、本形態では、対向基板20の側に層 厚調整層25を設けて、反射表示領域100bにおける 液晶層50の層厚dを透過表示領域100cにおける液 晶層50の層厚dよりもかなり薄くしてある。従って、 透過表示光および反射表示光の双方において、リターデ ーションAn・dを最適化することができるので、品位 の高い表示を行うことができる。

【0101】しかも、層厚調整層25では厚い部分と薄 い部分にテーパ状の段差251があり、そこでは液晶層 50の層厚が適正な値がずれているが、このような段差 251は、反射表示領域100b内に位置しているの で、そのような層厚のずれは、透過モードで表示を行う 際には画像の品位に影響を及ぼさない。

【0102】また、対向基板20の側、すなわち、画素 スイッチング用のTFT30が形成されない方の基板に 対して層厚調整層25を形成して、反射表示領域100 bにおける液晶層50の層厚dを透過表示領域100c における液晶層50の層厚dよりも薄くしている。この ため、層厚調整層25を設けても、TFTアレイ基板1 0にTFT30を形成するためのフォトリソグラフィエ 程において露光精度が低下しない。それ故、信頼性が高 く、かつ、表示品位の高い半透過反射型液晶装置100 を提供することができる。

【0103】さらに、TFTアレイ基板10に形成され た柱状突起40によって、TFTアレイ基板10と対向 基板20との間隔が規定され、TFTアレイ基板10と 対向基板20との間にギャップ材が散布されていないた め、対向基板20に層厚調整層25に起因する凹凸があ っても、ギャップ材がその凹部に溜まって機能しないと いう不具合が発生しない。それ故、TFTアレイ基板 1 0と対向基板20との間隔が精度よく規定され、リター デーション An・dが最適化されているので、品位の高 い表示を行うことができる。

【0104】 [その他の実施の形態] 実施の形態4、 5、6では、実施の形態3に対して各構成を追加した形 態になっていたが、実施の形態1、2に対して、実施の 形態4、5、6で説明した構成を追加してもよい。

【0105】また、実施の形態4、5、6では、対向基 板20に層厚調整層25を形成した液晶装置に対して、 柱状突起40による基板間隔の制御を行った例を説明し たが、TFTアレイ板10に層厚調整層25を形成した 液晶装置に対して、柱状突起40による基板間隔の制御 を行ってもよい。

【0106】さらに、柱状突起40については、対向基 板20の側に形成してもよい。

【0107】さらにまた、上記形態では、画素スイッチ ング用のアクティブ素子としてTFTを用いた例を説明 したが、アクティブ素子としてMIM(Metal I nsulator Metal)素子などの薄膜ダイオ 50 一ド素子 (TFD素子/Thin Film Diod

e素子)を用いた場合も同様である。

【0108】「半透過反射型液晶装置の電子機器への適 用] このように構成した半透過反射型液晶装置100 は、各種の電子機器の表示部として用いることができる が、その一例を、図11、図12、および図13を参照 して説明する。

【0109】図11は、本発明に係る半透過反射型液晶 装置を表示装置として用いた電子機器の回路構成を示す ブロック図である。

【0110】図11において、電子機器は、表示情報出 10 力源70、表示情報処理回路71、電源回路72、タイ ミングジェネレータ73、そして液晶装置74を有す る。また、液晶装置74は、液晶表示パネル75および 駆動回路76を有する。液晶装置74としては、前述し た半透過反射型液晶装置100を用いることができる。

【0111】表示情報出力源70は、ROM(Read Only Memory), RAM (Random Access Memory) 等といったメモリ、各種 ディスク等といったストレージユニット、デジタル画像 信号を同調出力する同調回路等を備え、タイミングジェ 20 ネレータ73によって生成された各種のクロック信号に 基づいて、所定フォーマットの画像信号等といった表示 情報を表示情報処理回路71に供給する。

【0112】表示情報処理回路71は、シリアルーパラ レル変換回路や、増幅・反転回路、ローテーション回 路、ガンマ補正回路、クランプ回路等といった周知の各 種回路を備え、入力した表示情報の処理を実行して、そ の画像信号をクロック信号 CLKと共に駆動回路76へ 供給する。電源回路72は、各構成要素に所定の電圧を 供給する。

【0113】図12は、本発明に係る電子機器の一実施 形態であるモバイル型のパーソナルコンピュータを示し ている。ここに示すパーソナルコンピュータ80は、キ ーボード81を備えた本体部82と、液晶表示ユニット 83とを有する。液晶表示ユニット83は、前述した半 透過反射型液晶装置100を含んで構成される。

【0114】図13は、本発明に係る電子機器の他の実 施形態である携帯電話機を示している。ここに示す携帯 電話機90は、複数の操作ボタン91と、前述した半透 過反射型液晶装置 100からなる表示部とを有してい

[0115]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明では、半透 過反射型液晶装置の使用形態に対応させて、透過表示用 カラーフィルタと反射表示用カラーフィルタとの境界部 分を反射表示領域側に配置したため、透過表示領域には 透過表示用カラーフィルタで適正に形成されている。従 って、透過表示用カラーフィルタと反射表示用カラーフ ィルタとの境界部分にカラーフィルタの重なり、あるい はカラーフィルタの隙間があっても、反射モードに加え 50 る。

て透過モードでも表示を行う使用時には、表示した画像 にカラーフィルタの境界部分の影響が出ない。それ故、 第2の透明基板において、透過表示用カラーフィルタと 反射表示用カラーフィルタとの境界部分に遮光膜を形成 する必要がないので、画像を十分な光量で表示できる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明が適用される半透過反射型液晶装置を対

【図2】図1のH-H'線における断面図である。

向基板の側からみたときの平面図である。

【図3】半透過反射型液晶装置において、マトリクス状 の複数の画素に形成された素子などの等価回路図であ

【図4】本発明に係る半透過反射型液晶装置のTFTア レイ基板の各画素の構成を示す平面図である。

【図5】(A)、(B)はそれぞれ、本発明の実施の形 態1に係る半透過反射型液晶装置において画素に反射表 示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的 に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C'線に 相当する位置で切断したときの断面図である。

【図6】(A)、(B)はそれぞれ、本発明の実施の形 熊2に係る半透過反射型液晶装置において画素に反射表 示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的 に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C'線に 相当する位置で切断したときの断面図である。

【図7】(A)、(B)はそれぞれ、本発明の実施の形 態3に係る半透過反射型液晶装置において画素に反射表 示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的 に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C'線に 相当する位置で切断したときの断面図である。

【図8】(A)、(B)はそれぞれ、本発明の実施の形 態4に係る半透過反射型液晶装置において画素に反射表 示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的 に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C'線に 相当する位置で切断したときの断面図である。

【図9】(A)、(B) はそれぞれ、本発明の実施の形 態5に係る半透過反射型液晶装置において画素に反射表 示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的 に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C'線に 相当する位置で切断したときの断面図である。

【図10】(A)、(B)はそれぞれ、本発明の実施の 形態6に係る半透過反射型液晶装置において画素に反射 表示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式 的に示す説明図、および画素の一部を図4のC-C′線 に相当する位置で切断したときの断面図である。

【図11】本発明に係る半透過反射型液晶装置を表示装 置として用いた電子機器の回路構成を示すブロック図で ある。

【図12】本発明に係る半透過反射型液晶装置を用いた モバイル型のパーソナルコンピュータを示す説明図であ

22

30

【図13】本発明に係る半透過反射型液晶装置を用いた 携帯電話機の説明図である。

【図14】(A)、(B)はそれぞれ、従来の半透過反射型液晶装置において画素に反射表示領域と透過表示領域とが構成されている様子を模式的に示す説明図、および画素の断面図である。

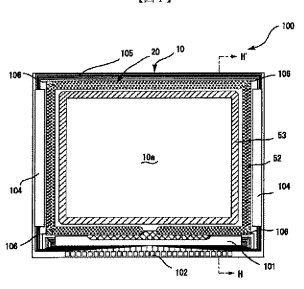
【符号の説明】

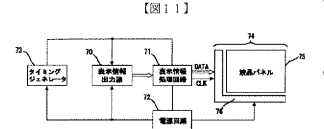
- 1 a 半導体膜
- 2 ゲート絶縁膜
- 3 a 走査線
- 3 b 容量線
- 4 層間絶縁膜
- 6 a データ線
- 6 b ドレイン電極
- 7 a 上層絶縁膜
- 8 a 光反射膜
- 8 d 光透過窓
- 8g 光反射膜表面の凹凸パターン
- 9 a 画素電極
- 10 TFTアレイ基板

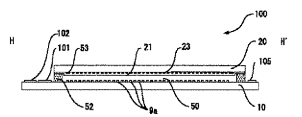
- * 1 1 下地保護膜
 - 13a 凹凸形成層
 - 20 対向基板
 - 2.1 対向電極
 - 23 遮光膜
 - 25 層厚調整層
 - 26 カラーフィルタの境界部分
 - 27 反射表示領域と透過表示領域との境界部分
 - 28 カラーフィルタの隙間
- 10 30 画素スイッチング用のTFT
 - 40 柱状突起
 - 70 液晶
 - 60 蓄積容量
 - 100 半透過反射型液晶装置
 - 100a 画素
 - 100b 反射表示領域
 - 100 c 透過表示領域
 - 241 透過表示用カラーフィルタ
 - 242 反射表示用カラーフィルタ

*20

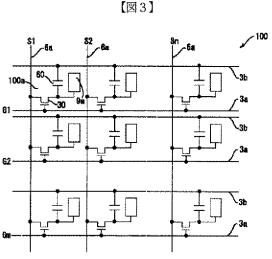
【図1】

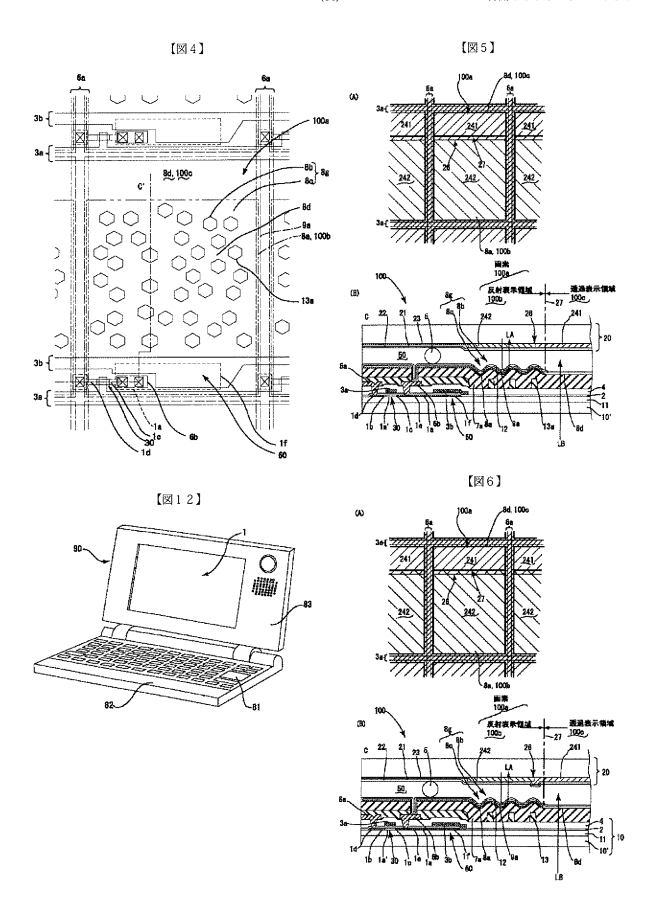


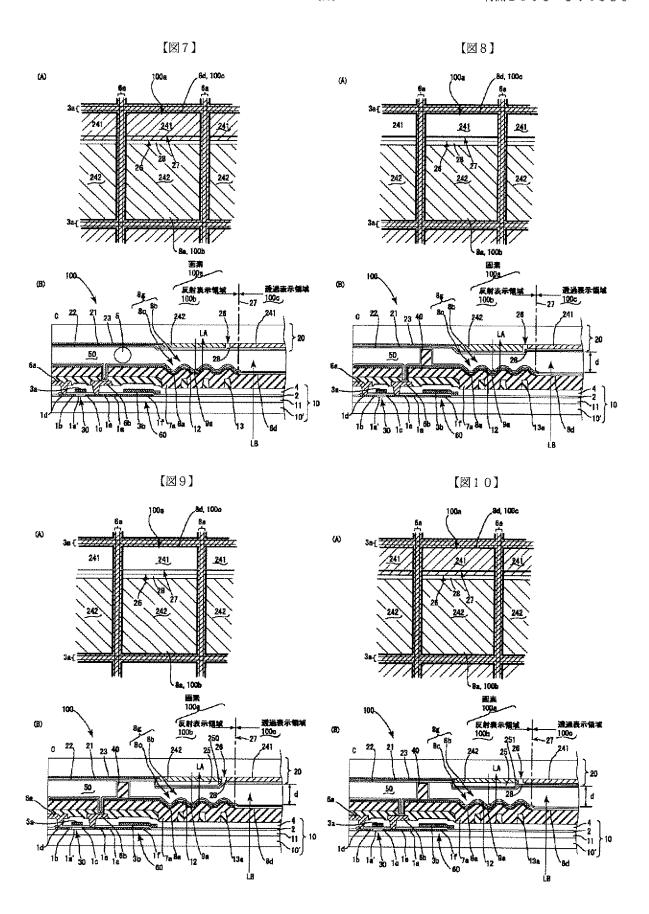


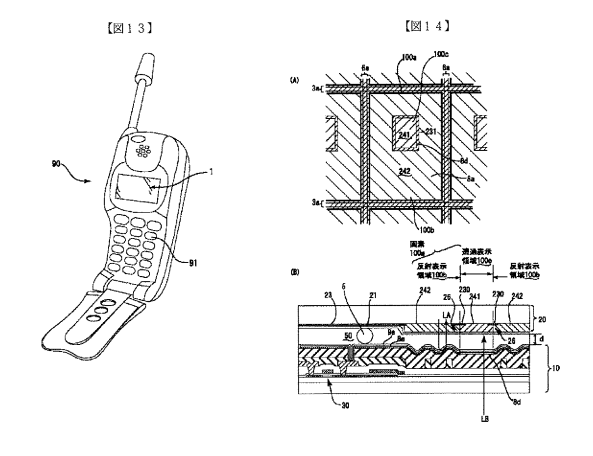


[図2]









フロントページの続き

F ターム(参考) 2H089 HA07 LA09 LA12 TA02 TA09 TA12 TA17 2H091 FA15Y FA34Y FD04 FD23 FD24 GA02 GA13 LA13